

ZIPPO GH CLASSY ET NAZWA	
NLDM000608426880 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
NL000608426880 NUMER	2023-01-10 DATA UR.

SHA ZIVET HOLDEUM001406051699

ZIPPO GH CLASSY ET HOLNLDM000608426880

CLASSY481 HOLNLDF000549118347

PEAK ALTAZAREK-ET HOLNLDM000685695366
SHA ORYX HOLDEUF001405685443
BEST BENZ ET HOLDEUM000667337098
KOEPON KEIT CLASSY... HOLNLDF000933610732

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	161
PODINDEKS PRODUKCYJNY	146
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	136
PODINDEKS RAMY CIAŁA	98
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	105
PODINDEKS NÓG I RACIC	110
PODINDEKS WYMIENIA	143
PODINDEKS PŁODNOŚCI	109

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	102
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	110
PRZESTÓJ POPORODOWY	111
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	119
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	111
PRZEŻYwalność	135

CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	POF	POF	SCDC

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	169.7	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1103
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	59	% TŁUSZCZU	0.16
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	55.4	% BIAŁKA	0.21
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	60	% LAKTOZY	0.06
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
kaliber	GPI	107	mały			0.36	0	0
typ-budowa	GMACE	125	niepożądany			0.43	0	0
nogi-racice	GMACE	126	niepożądane			0.42	0	0
wymię	GMACE	142	niepożądane			0.60	0	0
budowa ogólna	GPI	123	niepożądana			0.27	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	114	niski			0.81	0	0
głębokość tułowia	GMACE	86	płytki			0.68	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	100	wąska			0.63	0	0
ustawienie zadu	GMACE	93	uniesiony			0.77	0	0
szerokość zadu	GMACE	92	wąski			0.75	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	83	pionowa			0.68	0	0
racice	GMACE	108	długa przekątna			0.53	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	119	iksowate			0.56	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	137	luźne			0.68	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	132	niskie			0.66	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	108	słabe			0.67	0	0
położenie wymienia	GMACE	140	niskie			0.77	0	0
położenie wymienia	GMACE	140	niskie			0.77	0	0
szerokość wymienia	GPI	109	wąskie			0.21	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	104	szerokie			0.77	0	0
długość strzyków	GMACE	97	krótkie			0.77	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	105	zewnątrzne			0.74	0	0
charakter mleczny	GMACE	109	ordynarny			0.55	0	0
kondycja	GMACE	103	słaba			0.65	-	-
lokomocja	GMACE	125	słaba			0.42	-	-

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	111				0.52	-	-
temperament	GMACE	102				0.15	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	111				0.66	-	-
przebieg porodu matczyny	GMACE	110				0.60	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	108				0.54	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	119				0.62	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	111		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>		0.57	-	-